

Ihre Erfahrung ist gefragt!**– Überprüfung des DWA-Regelwerks –**

Wer mit DWA-Arbeits- und Merkblättern arbeitet, verlässt sich darauf, dass der Inhalt stets aktuell ist. Damit der Anwender dies auch mit gutem Gewissen kann, sieht das Arbeitsblatt DWA-A 400 „Grundsätze für die Erarbeitung des DWA-Regelwerks“ (Mai 2018) regelmäßige Prüfungen auf Aktualität vor; spätestens nach fünf Jahren (DWA-A 400:2018, 6.1).

Seit einiger Zeit erscheinen deshalb regelmäßig Informationen darüber, welche Arbeits- und Merkblätter aufgrund ihres Alters einer Prüfung zu unterziehen sind, zuletzt im Mai 2018.

Tabelle 1 listet alle Arbeits- und Merkblätter auf, die seit dem letzten Aufruf das Alter von 5, 10, 15 und 20 Jahren überschritten haben. Dabei wird nicht unterschieden, ob die Überarbeitung bereits aufgenommen wurde oder nicht, denn auch Hinweise zu Papieren, an denen bereits gearbeitet wird, sind wichtig.

Bitte teilen Sie uns mit, welche Erfahrungen Sie bei der Anwendung der aufgelisteten Arbeits- und Merkblätter gesammelt haben. Welche Papiere können unverändert beibehalten werden? Wo sehen Sie Überarbeitungsbedarf? Gibt es in den genannten Papieren Passagen, die schwer verständlich oder nicht eindeutig sind?

Ihre Anregungen sind willkommen! Schreiben Sie uns!

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

– Qualitätssicherung Regelwerk –

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef

Fax: 02242/872-184

E-Mail: QS-Regelwerk@dwa.de

Tabelle 1: Arbeits- und Merkblätter, die aufgrund ihres Alters einer Aktualitätsprüfung zu unterziehen sind

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
Entwässerungssysteme		
DWA-A 166	Bauwerke der dezentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung – Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung	November 2013
DWA-M 143-12 ¹⁾	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 12: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren mit und ohne Ringraum – Einzelrohrverfahren	August 2008
DWA-M 149-4 ¹⁾	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 4: Detektion von Lagerungsdefekten und Hohlräumen mittels geophysikalischer Verfahren	Juli 2008
DWA-M 176	Hinweise zur konstruktiven Gestaltung und Ausrüstung von Bauwerken der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung	November 2013

Arbeits-/Merkblatt	Titel	Datum der letzten Ausgabe
Gewässer und Boden		
DWA-M 911	Möglichkeiten der Effizienzkontrolle von Maßnahmen zur grundwasserschonenden Bodennutzung am Beispiel des Stickstoffs	August 2013
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
DWA-M 103	Hochwasserschutz für Abwasseranlagen	Oktober 2013
Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz		
ATV-DVWK-M 706-3	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe – Teil 3: Abwasser, das bei der Dampf- und Heißwassererzeugung anfällt	Juli 2003
ATV-DVWK-M 778	Abwasser aus Hefefabriken und Melassebrennereien	November 2003
Kommunale Abwasserbehandlung		
DWA-M 256-3 ^{*)}	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen – Teil 3: Messeinrichtungen zur Bestimmung der Leitfähigkeit	November 2013
DWA-M 256-4 ^{*)}	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen – Teil 4: Messeinrichtungen zur Bestimmung des pH-Wertes und des Redoxpotentials	November 2013
DWA-M 256-8 ^{*)}	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen – Teil 8: Messeinrichtungen zur Bestimmung des Schlammspiegels	Juli 2013
ATV-DVWK-M 263	Empfehlungen zum Korrosionsschutz von Stahlteilen in Abwasserbehandlungsanlagen durch Beschichtung und Überzüge	Juli 2003
ATV-M 755 ^{*)}	Ermittlung des Wirkungsgrades von Kläranlagen	August 1988
Kreislaufwirtschaft, Energie und Klärschlamm		
DWA-M 378	Umgang mit Straßenkehrriecht	Juli 2008
Wasserbau und Wasserkraft		
DWA-M 1002 ^{*)}	Anforderungen an die Qualifikation und Organisation von Betreibern von Talsperren und anderen großen Stauanlagen	Juni 2013
Wirtschaft		
DWA-M 806	Nachträge – Handreichungen zu Vergütungsanpassungen bei VOB-Verträgen	August 2013
ANMERKUNG *) Überarbeitung wurde bereits aufgenommen.		